

Frandes Guitures

Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt Service Régional de la Protection des Végétaux 13 Route de la forêt 86580 BIARD Tél : 05 49 62 98 25 Fax : 05 49 62 98 26

Directrice gérante : S. DUTARTRE

Site internet: www.srpv-poitoucharentes.com
E-mail:srpv.draf-poitou-charentes@agriculture.
gouv.fr
Publication périodique
C.P.P.A.P. n°1664-AD
ISSN n°0294-4693

© SPV Toute

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

S.R.P.V. POITOU - CHARENTES

Bulletin technique n° 20 du 04 Juillet 2007 (1 page)

MAÏS: stade 12 feuilles à sortie des panicules
Pyrale

Depuis 2 semaines, l'intensité du vol a nettement diminué avec 2 à 15 captures par piège (voir graphe).

En Nord Vienne, la fréquence de pieds porteurs de pontes et de plantes attaquées n'a pas progressé (0 à 8 %).

Sésamie-pyrale 2ème génération

Dans la région, la lutte contre les attaques de seconde génération est à réserver aux maïs spéciaux comme les années antérieures.

Les périodes d'intervention contre la **sésamie** seront précisées dans le bulletin du 25.

En effet, les estimations issues de la modélisation situent les interventions de fin juillet à début août même si les températures devenaient très supérieures aux Normales ces 3 prochaines semaines. Cette « non précocité » probable de ces seconds vols s'explique par la climatologie particulière de ces 40 derniers jours, caractérisée d'une part par une forte pluviométrie (100 à 180 mm selon les secteurs) et d'autre part par des températures nettement plus fraîches que celles des 4 années précédentes (tout en restant légèrement supérieures Normales).

Pucerons

La présence de *Rhopalosiphum Padi* est signalée surtout dans le sud de la région.

Durant la floraison, leur pullulation peut générer une nuisibilité importante :

 la photosynthèse est réduite, les feuilles se recouvrant de fumagines consécutives à la présence du miellat;

- des avortements de grains se produisent par réaction de la plante à cette activité photosynthétique limitée;
- d'autres dégâts moins spectaculaires peuvent intervenir (viroses).

Il est nécessaire d'observer les parcelles régulièrement pour évaluer l'évolution des populations qui sont souvent régulées par les auxiliaires (coccinelles...), la situation peut être très différente d'une parcelle à l'autre.

A surveiller, intervenir si nécessaire (voir bulletin précédent).

TOURNESOL: stade E3 à floraison

Mildiou

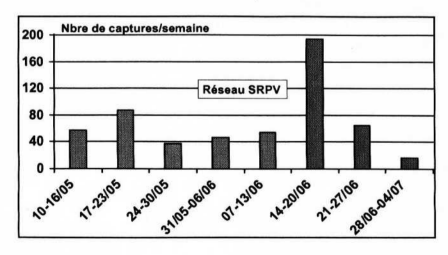
Aucune situation fortement attaquée n'a été signalée. Un seul échantillon a été prélevé pour analyse lors de la prospection effectuée sur 20 à 40 parcelles par département. Même les parcelles (ou parties de parcelles) levées tardivement sont restées indemnes alors que les conditions climatiques sont favorables au développement de la maladie.

Albugo

La très faible présence de la maladie se confirme, elle est observée de façon ponctuelle en Nord Vienne, Nord Deux-Sèvres et Nord Ouest Charente.

REGLEMENTATION

- * Réexamen des anciennes substances actives au niveau européen : les décisions de non inscription du carbosulfan et de l'haloxyfop-R ont été publiées récemment au Journal Officiel de l'Union Européenne.
- * Rectificatif: la date limite d'utilisation des produits contenant de l'alachlore est le 18/06/2008 (au lieu du 22/06/2008, date figurant dans le bulletin N° 18 du 13 juin)





Prochain bulletin selon l'actualité



MAÏS

Pyrale:
Nette baisse du
nombre de captures

Pucerons : Signalés dans le Sud de la région

TOURNESOL

Mildiou:

Pratiquement absent

Albugo:

Rarement observé

